

## R7401 E-S/HHBA

### Einsatzmöglichkeiten:

Größere Elektrowerkzeuge, Kompressor, Häcksler oder Tischkreissäge, Elektromotoren, E-Schweißen. Teilverkleidung mit integriertem Tank und Kraftstoffanzeige, eine Wechselstrom-CEE Steckdose (32A), eine Schuko-Steckdose (16A), alle spitzwassergeschützt, Sicherungsautomat, Ölmangelabschaltautomatik.



R7401 E-S/HHBA	983743
Generator-Typ	Synchron
Elektrische Leistung (1~) cos (phi) 1,0	6450 VA
Spannung (1~)	230 V
Maximaler Gesamtstrom (1~)	28 A
Strom 1~ (CEE)	28 A
Strom 1~ (Schuko)	16 A
(bei 20% Spannungsabfall) (1~)	45 A
Frequenz	50 Hz
Schutzart Generator	IP 23
Motor-Typ	Honda GX 390 Super Silent
Zylinder	1
Drehzahlbereich	3000 U min-1
Kraftstoffart	Benzin
Motorölfüllmenge	1,3 l
Motorleistung	7,5 kW
Kühlung Motor/Generator	Luft/Luft
Tankinhalt	20 l
Betriebszeit: 3/4 Last	8 h
Gewicht	95,5 kg
Schalldruckpegel	69 dB(A)
Länge	740 mm
Breite	500 mm
Höhe	530 mm
Schallleistungspegel	97 dB(A)

